

Picea pungens Glauca Group

świerk kłujący forma niebieska



Nazwa zbiorowa dla wszystkich form o cechach gatunku, srebrzystym zabarwieniu igieł i nieznaney tożsamości odmianowej. Poszczególne egzemplarze mogą różnić się pomiędzy sobą, ponieważ zwykle rośliny rozmnażane są przez wysiew nasion, a następnie selekcję najlepiej wybarwionych egzemplarzy. Rośliny o takich cechach występują także w naturalnym środowisku Gór Skalistych w zachodniej części Ameryki Północnej. Jest to duże drzewo o regularnym, stożkowym pokroju, powszechnie znane jako srebrny świerk. Na naturalnych stanowiskach osiąga wysokość ponad 30 m. Drzewa rosnące swobodnie posiadają korony ugałęziona do samej ziemi. Gałęzie sztywne, odstające pod kątem prostym od przewodnika. Igły sztywne, zaostrome, bardzo kłujące, do 3 cm długości, czterokanciaste, ułożone promieniście, srebrzystozielone do srebrzystych. Poszczególne egzemplarze różnią się od siebie intensywnością barwy. Szyszki zwisające, jasnobrązowe, długości 8-10 cm, z drobnymi, miękkimi, pofalowanymi łuskami. Gatunek światłolubny, odporny na niskie temperatury i warunki miejskie. Wymagania glebowe i wilgotnościowe małe. Najlepiej rośnie na glebach żyznych, wilgotnych, przepuszczalnych, kwaśnych lub lekko kwaśnych. Polecany do nasadzeń pojedynczych i kompozycji ogrodowych oraz szpalerów. Często wykorzystywany jako bożonarodzeniowa choinka. Gałęzie wykorzystywane do kompozycji bukicielskich. Gatunek uprawiany z nasion, wskutek tego sadzonki różnią się między sobą i w różnym stopniu zachowują cechy odmiany matecznej.

autorzy opisu tekstowego: TOMŻYŃSKI Szkółka Roślin Magdalena Tomżyńska

grupa roślin

iglaste

grupa użytkowa

iglaste

forma

drzewo

siła wzrostu

roślina szybko rosnąca
wzrost typowy dla gatunku

pokrój

szerokostożkowy

docelowa wysokość

od 15 m do 20 m

barwa liści (igieł)

szare, niebieskawe, srebrzyste

zimozieloność liści (igieł)

igły zimozielone

owoce

brązowe
szyszki, szyszkojagody

nasłonecznienie

stanowisko słoneczne

wilgotność

podłoże umiarkowanie wilgotne
roślina tolerancyjna

ph podłoża

odczyn kwaśny
odczyn lekko kwaśny do obojętnego

rodzaj gleby	przeiętna ogrodowa próchniczna roślina tolerancyjna
walory	ciekawy pokrój ozdobne z liści/igieł roślina zimozielona
zastosowanie	ogrody przydomowe parki zieleń publiczna szpaler
strefa	4

autor opisu tabelarycznego: Magdalena Tomżyńska, TOMŻYŃSKI Szkołka Roślin;

Producenci *Picea pungens Glauca Group* w Polsce

ABRAM Krystyna i Stanisław Szkołka Krzewów i Drzew Ozdobnych
 BOJANOWSKI Michał Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Zalesieniowych
 CYRZAN Szkołki Drzew i Krzewów Ozdobnych
 DAMMERA Wanda Jąkalska Szkołka Roślin Ozdobnych
 DĘBSKA Jolanta, DĘBSKI Tomasz Gospodarstwo Szkołkarskie
 FRYSZKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów
 GRĄBCZEWSKY - Szkołki od 1936
 HOMA-KOSAKOWSKA Krystyna, Homa Emil, Kosakowski Krystian Szkołka Roślin Ozdobnych
 HORTENSJE.PL Łukasz Pełka
 HORTULUS Piotr Bigoński Gospodarstwo Rolne Szkołka Roślin Ozdobnych
 IGLAK Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 JURGIELEWICZ Gospodarstwo Szkołkarskie
 KIMEL Wojciech Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych „Betula”
 KORDUS Szkołkarstwo Ozdobne
 KRYT M.M. Młody Materiał Szkołkarski Marcin KRYT
 KUBIK Szkołka Krzewów Ozdobnych
 ŁAPIŃSKI Marta Olęcka Szkołka Drzewa i Krzewy Ozdobne
 MARKFLOR Szkołka Drzew i Krzewów
 MIZAK Szkołki Drzew Alejowych i Krzewów Ozdobnych
 PARK - M Produkcja Roślin Krzysztof Mróz
 PIĄTKOWSKI Karol J. - Szkołka Drzew i Krzewów
 POTRZEBOWSKI Andrzej Gospodarstwo Szkołkarskie
 SKIBICCY Gospodarstwo Sadowniczo Szkołkarskie
 SŁOTA Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SÓJKA Szkołki Gospodarstwo Szkołkarskie
 SZEWCZYK Maria i Janusz Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZKLARZEWSKY Marzena i Józef Gospodarstwo Szkołkarskie „Świat Zieleni”
 SZPAKOWSCY Szkołka Drzew i Krzewów Ozdobnych
 SZYDŁO Wiesław Szkołka Roślin Ozdobnych
 SZYMANOWSKI Bartłomiej Szkołka Krzewów Ozdobnych „Szymanowski”
 ULIŃSCY Szkołkarstwo Ozdobne
 WAWRUCH Ryszard, Pelc Krzysztof Szkołka Roślin Owocowych i Ozdobnych w Pojemnikach „Józefina”
 WAŻYŃSCY Szkołki Roślin Ozdobnych
 WRÓBLEWSKY Gospodarstwo Szkołkarskie

ŻUREK Antoni Gospodarstwo Szkółkarskie
ŻYWOTNIK Zakład Szkółkarski Edward Tuczyński

